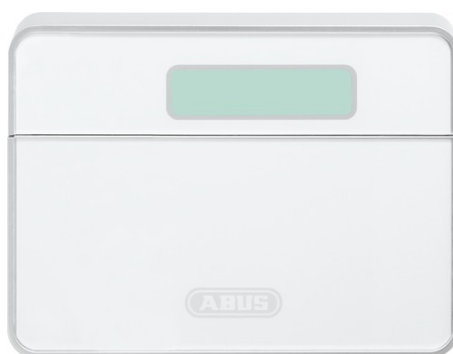


Terxon PSTN Kiezer

Art.-Nr. AZ6301

Seite 1 von 2



Zodra een melder in uw pand een alarmsignaal geeft, is de meldkamer op de hoogte van de huidige situatie. Met het Terxon PSTN kiestoestel wordt deze informatie aan de vier vooraf ingestelde telefoonnummers doorgegeven. Bij alarm verzendt het analoge kiestoestel de volgende informatie: een identificatietekst en een gebeurtenistekst. De identificatietekst bevat algemene informatie (naam, adres), de gebeurtenistekst bevat de door u gedefinieerde gebeurtenissen (inbraak, brand, medisch noodgeval, systeemstoring etc.). U kunt vier willekeurige gebeurtenisteksten opnemen en opslaan. Voor de gesproken meldingen is in totaal 40 seconden spreektijd beschikbaar. Het analoge kiestoestel wordt tussen de alarminstallatie en de telefoonlijn gemonteerd. Het toestel is voorzien van vier ingangen die in geval van alarm de resp. gebeurtenisteksten activeren. Het kiezen van de telefoonnummers door het kiestoestel gebeurt automatisch. Zo kunt u er zeker van zijn dat de ontvangers betrouwbaar worden geïnformeerd. Het programmeren van het kiestoestel gebeurt menugestuurd via een LCD display. Het analoge kiestoestel is in heel Europa goedgekeurd en past door het elegante witte design optisch bij de Terxon alarminstallatie.

Technologieën

- Conform TBR/CTR-21
- Alarmherhaling
- Instelbare bevestiging van de melding op afstand
- Ook te gebruiken als stand-alone communicatiemodule
- Verlicht display

Technische gegevens - Terxon PSTN Kiezer

Aansluitingen	Schroefaansluiting voor PSTN en voeding
Aantal spraakberichten	4
Aard van de ingangen	Positief/negatief regelbare ingangen (5-28 V DC)
Afmetingen	(bxhxd) 150x115x30 mm
Behuizingmateriaal	ABS
Beschermingsklasse IP	32
Breedte	150 mm
Compatibel met	Secoris, Secvest, Terxon

Technische gegevens - Terxon PSTN Kiezer

Display	Verlichte segmentweergave
Hoogte	115 mm
Ingangen	4
Lengte	30 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Nettogewicht	0,36 kg
Opnameduur	0,0069444444444443 h
Programmering 1	Menu
Sabotagebeveiliging	1
Spanningsbewaking	Ja
Stroomopname	35 mA
Telefoonnummers geheugenplaatsen	4
Toegang op afstand	Ja
Transmissiekanaal	PSTN
Transmissietype	Taal
Voedingsspanning DC	12 V